

SIMATIC WinCC, Aufbaukurs (Präsenz-Training) (ST-BWINOND)

Kurzbeschreibung

Sie haben den Systemkurs WinCC V8.x besucht und möchten Ihr Wissen und Können weiter ausbauen. Lernen Sie den Umgang mit WinCC-Optionen und großen Anlagenkonfigurationen (z.B. Client-/Server-Architekturen, Redundanz).

Ziele

Das SCADA-System (Supervisory Control and Data Acquisition) WinCC ist für das Visualisieren und Bedienen von Prozessen, Fertigungsabläufen, Maschinen und Anlagen konzipiert.

Sie lernen im Aufbaukurs zu SIMATIC WinCC einfach und schnell für Ihre Anwendungen zu nutzen. Zusätzlich wird Ihnen vermittelt, Meldungen und Werte zu archivieren und die entsprechenden Archive zu konzipieren und zu realisieren. Durch den erlernten, sicheren Umgang mit dem System können Sie die Engineering Phase effektiv nutzen.

Nach dem Kurs können Sie:

- Fehler in C und VB Skripten besser beheben
- WinCC als Mehrplatzsystem verwenden (Client-/Server-Architekturen)
- WinCC mit redundanten Servern konfigurieren
- WinCC für den Einsatz mit Web-Clients konfigurieren
- Reporte mit dem Information Server erstellen
- Inhalte aus den WinCC-Datenbanken (WinCC Meldungs- und Kurvenarchive) mit Datenbank-Optionen für eigene Applikationen zur Verfügung zu stellen
- Effektive Projektierung
- Einführung in die automatisierte Projektierung

Zielgruppe

Sie haben bereits den Systemkurs „SIMATIC WinCC (ST-BWINCCS)“ besucht oder entsprechende Vorkenntnisse und wollen dieses Wissen weiter ausbauen.

- Programmierer
- Inbetriebsetzer
- Projektierer
- Instandhalter
- Wartungspersonal
- Servicepersonal

Inhalte

Produktversion: WinCC V8.1

- Vertiefung Visual Basic Script (VBS-Aktionen und VBS-Objektstrukturen)
- Vertiefung C Skripte in WinCC
- Vorstellung der WinCC-Datenbank (Runtime Datenbanken Dimensionierung)
- Einführung in Netzwerke (TCP/IP, Subnetting und Namensauflösung)
- WinCC Server (WinCC-Client mit und ohne Projekt)
- WinCC Option Redundanz
- Zeitsynchronisation (Client/Server, Redundanz)
- WinCC Web-Option Web Navigator
- WinCC Web-Option WebUX
- Vorstellung Process Historian
- WinCC Web-Option Information Server
- Systemübergreifende Kommunikation: OPC, WinCC Optionen Connectivity Pack/Station, IndustrialDataBridge
- Collaboration mit WinCC Unified
- Effektive Projektierung: CrossReference, Diagnosewerkzeug ApDiag.exe
- VBA zur automatisierten Projektierung im Graphics Designer
- Überblick der WinCC Optionen: ODK mit IndustrialX, User Archive, Simatic Logon, Change Control und Audit, Energy Manager, Calendar Scheduler, Event Notifier, Performance Monitor
- Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen

Im Kurspreis enthalten: Ein kostenfreier Zugang zur digitalen Lernplattform [SITRAIN access](#) – beginnend eine Woche vor Kursstart bis zwei Wochen nach Kursende. Mit der Learning Membership können Sie sowohl die Inhalte dieses Learning Events vertiefen oder wiederholen als auch sich zu anderen interessanten Themen weiterbilden.

Teilnahmevoraussetzung

Voraussetzung ist der Kurs [SIMATIC WinCC, Systemkurs \(ST-BWINCCS\)](#) oder vergleichbare Kenntnisse.

Hinweise

Dieses Training wird auf der Basis SIMATIC WinCC V8.x (SCADA System) durchgeführt. In dem Kurs wird mit folgenden Konfigurationen gearbeitet:

- WinCC Einzelplatz
- WinCC Server mit WinCC Clients (Standard- und Multi-Clients)
- Redundante WinCC Server mit WinCC Clients
- WebNavigator Server mit Clients

- WebUX Server mit Clients
 - Konfiguration mit Information Server
- Weitere Kurse zu SIMATIC WinCC V8.x finden Sie im Lernweg "SIMATIC WinCC V8.x".

Die Learning Membership beginnt 7 Tage vor Kursbeginn und endet 14 Tage nach Kursende. Während dieses Zeitraums haben sie Zugriff auf alle der über 480 verfügbaren web-based Trainings.

Typ

Präsenztraining

Dauer

5 Tage

Sprache

en